**Zadanie.1**

1. TAK

2. NIE

**Zadanie.2.**

4

**Zadanie.3.**

B

**Zadanie.4.**

B

**Zadanie.5.**

1. 6 kg

2. 20%

**Zadanie.6.**

B

**Zadanie.7.**

**Przykładowe pełne rozwiązania**

**Pierwszy sposób**

8 m + 12 m = 20 m

20 m ∙ 10 m = 200 m2

Odpowiedź: Powierzchnia działki jest równa 200 m2.

**Drugi sposób**

8 m ∙ 10 m = 80 m2

12 m ∙ 10 m = 120 m2

80 m2 + 120 m2 = 200 m2

Odpowiedź: Powierzchnia działki jest równa 200 m2.

**Trzeci sposób**

(8 m + 12 m) ⸱ 10 m = 20 m ⸱ 10 m = 200 m2

Odpowiedź: Powierzchnia działki jest równa 200 m2.

**Czwarty sposób**

8 m ∙ 10 m + 12 m ∙ 10 m = 80 m2 + 120 m2 = 200 m2

Odpowiedź: Powierzchnia działki jest równa 200 m2.

**Zadanie.8.**

 (7,3)

**Zadanie.9.**

1. TAK

2. C

**Zadanie.10.**

1. NIE

2. TAK

3. TAK

**Zadanie.11.**

D

**Zadanie.12.**

**Przykładowe pełne rozwiązania**

**Pierwszy sposób**

0,3 ∙ 21 zł = 6,30 zł

Odpowiedź: Adam za zakupy zapłacił 6,30 zł.

**Drugi sposób**:

2,1 + 2,1 + 2,1 = 6,3

Odpowiedź: Adam za zakupy zapłacił 6,30 zł.

**Trzeci sposób**

1 kg — 21 zł

0,3 kg — *x*

*x* = 0,3 ∙ 21 zł

*x* = 6,30 zł

Odpowiedź: Adam za zakupy zapłacił 6 zł 30 gr.

**Zadanie.13.**

1. 6

2. 2

**Zadanie.14.**

B

**Zadanie.15.**

C

**Zadanie.16.**

1.TAK

2.NIE

**Zadanie.17.**

**Przykładowe pełne rozwiązania**

**Pierwszy sposób**

25 zł · 3 = 75 zł

75 zł · 2 = 150 zł

35 zł · 2 = 70 zł

150 zł + 70 zł = 220 zł

Odpowiedź: Za wypożyczenie na 2 dni trzech par nart i jednej deski trzeba zapłacić 220 zł.

**Drugi sposób**

25 zł · 2 = 50 zł

50 zł · 3 = 150 zł

35 zł · 2 = 70 zł

150 zł + 70 zł = 220 zł

Odpowiedź: Za wypożyczenie na 2 dni trzech par nart i jednej deski trzeba zapłacić 220 zł.

**Trzeci sposób**

25 zł · 3 · 2 = 75 zł · 2 = 150 zł

2 · 35 zł = 70 zł

150 zł + 70 zł = 220 zł

Odpowiedź: Za wypożyczenie na 2 dni trzech par nart i jednej deski trzeba zapłacić 220 zł.

**Czwarty sposób**

(25 + 25 + 25) · 2 = 75 · 2 = 150

35 + 35 = 70

150 + 70 = 220

Odpowiedź: Za wypożyczenie na 2 dni trzech par nart i jednej deski trzeba zapłacić 220 zł.

**Piąty sposób**

(25 + 25) · 3 = 50 · 3 = 150 (zł)

35 + 35 = 70 (zł)

150 + 70 = 220 (zł)

Odpowiedź: Za wypożyczenie na 2 dni trzech par nart i jednej deski trzeba zapłacić 220 zł.

**Zadanie.18.**

D